PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-175403

(43)Date of publication of application: 04.10.1984

(51)Int.CI.

A01N 25/06 CO9K 3/30

(21)Application number: 58-047278

(71)Applicant: FUMAKIRAA KK

(22)Date of filing:

23.03.1983

(72)Inventor: MURAKAMI YUKIO

(54) AEROSOL INSECTICIDE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled insecticide free from explosion and ignition hazards, forming fine and uniform mist, and giving reduced environmental pollution without lowering the insecticidal activity, by dissolving the active insecticidal component in a flon solvent and an organic solvent, and mixing the solution with flammable liquefied gas as a propellent.

CONSTITUTION: An active insecticidal component or its mixture with a synergist is dissolved in (A) 1W80vol%, preferably 20W50vol% of a flon solvent, e.g. a fluorinated and chlorinated hydrocarbon having a boiling point of 0W100° C, preferably 20W60° C under 1 atm, and (B) 0W24vol%, preferably 5W10vol% of a 2W18C organic solvent (e.g. kerosine, alkylbenzene, ethanol, acetone, etc.), and the solution is mixed with 20W90vol%, preferably 40W70vol% of a flammable liquefied gas, e.g. dimethyl ether or a liquefied petroleum gas having a vapor pressure of 1.0W8.0kg/cm2 gauge at 20° C as a propellent. The active insecticidal component is e.g. pyrethroidal insecticide, organophosphorus insecticide, carbamate insecticide, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(JP) 日本関特許庁 (JP)

① 特許出願公開

^母公開特許公報(A)

昭59-175403

©Int. Cl.
A 01 N 25/06
C 09 K 3/30

饿別紀号.

庁内整理番号 6667---4H 7229---4H ❸公開 昭和59年(1984)10月4日

発明の数 1 審査請求 米請求

(全 7 頁)

⊗エアソール殺虫剤

946

明 昭58—47278

像田

页 5058(1983)3月23日

10 発明 岩村上幸雄

広島県佐伯郡廿日市町住古2丁

月9番33号

の出 取 入 フマキラー株式会社

東京都干代田区神田美倉町11番

地.

②代 薄 人 弁理士 米原正章

外1名

男 祖 1

1. 舞明の名称

エアゾール最重新

2.特許請求の航班

- (1) 収度有効点分またはこれと共力剤ともフロン系権利 1 0 ~ 8 0 容量を及び炭素数 2 ~ 1 8 の存価時期 0 ~ 2 4 写像をに溶解し、検針剤として可能性変化ガス 2 0 ~ 9 0 字景を表合してなるエアゾール変虫科。
- 2) ファン系形形が、 | 包Eで 0 ~ 100 での準点を有するフン案化磁常化炭化水素、フッ紫化 具案化炭化水素を定せられるの場合物である染 計算状の報因所 | 項に記載のエアソール数点剤。 3) 有機溶剤が、皮素散え~ | 6 の約数度炭化水 素、 数音膜炎化水素、 アルコール質、 ケトン製、 エーテル製、 エステル製またはこれらの低ケー た存む剤。
- 4) 嗅動剤が、ジメチルエーテル、20モビュ

ける無気圧が1.0~8.0 m/d (ゲーツ圧)の故 化石油ガスまたはこれらの連合物である特許額 水の製団第1項に配数のエアソール収点剤。

5.発明の評析な説明

本名明は、エアソール教皮制に関し、さらに即しくは、単元性、引火性の危険がなく、映響状態も点野で、しかも収取効果を低下させることなしに治分による汚動の研皮を延続することに成功した低汚染性エアソール役虫刺の構成に関するものである。

このため、高圧ガス取跡後に基づく一般高圧 ガス保安無財跡27条壁びに遺産名を示念557 号により、次のように迫められている。

(1) スプソールは、温度 3 5 でにおいて寒器 の内圧がもが以下になり、かつエアソールの 容量が資際容器の内容権の 9 0 が以下になる ようにすること。

② 野常性のものまたはそれより微性の低い ものであるとと。

(野飲性とは、無別性状務による無知識度(以下、 B C 何という) が | リットルにつき 0.13 がラム以上のものでもつで、引火性状数による火夫の長さ(以下、火焔長という) が 4 5 cs 未初であるものをいう。)

エアソール収点剤としては、このような規制の他に、空中に傾動したときに受容粒子が紹かく均一であり、かつ収点粉度が優れていなければならない。

さらに、使用する場所が務んと室内であると とから、 味、 質、 取具、 全間、 続具などを済分 で汚染してはならない。 ととろが、 従来の空間 用 (預期品 虫用) エアゾール 震虫剤の 始方に 知

り、逆行牧政有務成分を務解するケロシン等の 善剤の配合量が多くなると機器数子は取くなり。 攻撃放が当つた箇所は汚染されてくる。 従って **予発性を伝送するためには、許常の配合量を装** らし、契針剤の配合量を増せばよいわけである。 しかし、との方法では、BC奴が小さくなり、 0・13 9/4 未満で爆発するため特別性とはなり 存ず、かつ、対象の少ない程度さて容別(原放) の量を被らすと、殺虫剤の虫体への付着性及び 虫体内への浸透性(動、塩皮)が懸くなり、収 **血勢力は著しく色下する(後述する比較例) B** ま比較例 1 イと比較参裂)。成つて、単純に簡 新の配合質を終っし頃針剤の配合質を増しただ けでは、浮染性の匹敵という目的は強度しびる が、逆に、燈舞や火災の危機性が初めて高くな り、また製皮効力も若しく減少するという回避 が出する。

また、不単色ガスを使用しても、 & C 値の度 替がてもるだけで収虫効力は良くたらない。

とのような現由で、エアソール使用者に強く

初期259-1754D3(2)

いては、税政有効成分を存押する的の名 を表す、及び受討対60を最初の名 方が普遍であり、とのようなエアソール数字に を機中収が静止している銀道やガラスでの 機理対するとかなりその投資が行来である。 から時らかなように、その汚染性はある部屋等 での使用はひかたられる限度にある。

使つて、人体に対する安全性中取解り後期に 規定された無発性及び引火性の条件を消化する 実に、空中に機器したときの粒子の状態が良好 で製血効果に使れ、さらに医疗無性のエアソー ル板虫剤の何難が強く望まれている。

ととろで、上記無対象性という実置だけを適成するためには、原在の数を対し、受別別の数を増せばよい。すなわち、一数にスマソテルを設定が出版を表示を表示である。 数度的は数度がある。 数度がある。 をしている。 を

盛せれている低汚染性エアソール役虫刺は、中 だ開発されていないのが裏状である。

すなわち、本角羽に係るエアソール教史剤は、 数成省前成分またはこれと共力剤とをフロン系 海形 | 0 ~ 8 0 世景 5 (好ましくは 2 0 ~ 5 0 な数 5) 及び数 素数 2 ~ 1 8 の存扱が 1 0 ~ 2 4 事 元 5 (好ましくは 5 ~ 1 0 匹数 5) に特別し、 吸射剤として可能性故化ガス 2 0 ~ 9 0 匹数 5 (好ましくは 4 0 ~ 7 0 匹型 5) た配合成分を ることを特致とする 6 のであり、上紀各成分を 上記載的報酬において配合することにより、安 会性や取跡り改成に規定された婚男性や引火性 の条件を満たすと共に、空中に攻勢したともの 粒子の状態が良好で収度効果に使れ、さらに低 汚染性のエアソール収度刺を提供することが可 能となつたものである。

じこで使用するファン系書 開は、 1 女匠の下で、0 ~ 100 で(好ましくは 2 0 ~ 6 0 で)の許点を有するものであり、これらの化合物を審別として使用すれば、特別の独立を書して被称できるが、活発の独立を書して被称できるが、活発を、別外において対域において対域に充分に合格するものである。このようファンス書が別の何としては、 トリクロアモンファンコー(カル・2,0 で)、カル・92.8 で)、トリクロアトラクロアンステトラクロアンステーク・カル・92.8 で)、トリクロア・リファンステートラクロアンステーク・ファン113、 カル・3.6 で)、ナンステースタン(ファン114、カル・3.6 で)、ナ

次に、前記書加及び受封前を用いて、エアソ ール教虫剤に受求される各種物質について試験 した結果を、下記算(表に示す。

以下余台

・ 特別昭59~175403(呂)

トラフルオロジプロセエミン(フロン 114 B2 , 4.p. 47.3 C)などがある。

また、本発男に必要に応じて世間される有機 特別としては、例えば灯油(Cro ~ Cro)、ノル マルペラフィン(Cro ~ Cro)、イソパフフィン (Cro ~ Cro)、アルキルペンセン(主としてド アレルベンセン Cro)、ジフエユルエタン(Cro) フエエルギャリルエタン (Cro)、ジャンリルエタ ン (Cro) 、エチルアルコール (Cro) 、プロピレ ングリコール (Cro) 、アセトン (Cro) 、 ジェ チレングリコールリエチルエーテル (Cro) 、 ジェナ・ エチレングリコールリエチルエーテル (Cro) 、 ジェナ・

映射剤としては、ジェアルエーテル(ゲーツ 圧 4.7 近 G 、 2 0 で)、プロパン(7.4 近 G 、 2 0 で)、イソプタン(2.2 ガ G 、 2 0 で)、 ノルマルプタン(1.1 近 G 、 2 0 で)あるいは とれるの複合物などの可能体故化ガスが使用で まる。

特別昭53-175403(4)

			#5	1		A		•				
DK	55 分		(Γ	
178	7 4 4 1	¥ ,	フェン系1			H W	4 th	1 C	火焰灰	スプレー	污染技	和野
*	7 74 70 7		フェン選択	s at	UMB	LPG	外医			状草		
1		-	702-113	\$ D	_	20	۵	0	0	4	0	Δ
2	ノルマルバラフィン	10	フロン・11482	70	~	20	۵	0	١٥	_	0	۵
3	ノルマルバサフィン	17.3	702-113	70	-	16.7	×	0	o	×	4	×
4	イソバラフィン	20 -	フセン- 113	. 60	-	20	Δ	0	0	۵	ő	Δ.
5	ノルマルパリフィン	267	フロンーバラ	53.9	l –	20	Δ	ō	ο	Δ	×	×
•	ノルマルパラフィン	20	フェン- 21	56.7	· -	23.3	0	0	Ö	0	0	o
7	イソバラフィン	13-1	702-113	33-3	20	23.4	.o	0	ŏ	0	۵	4
E	ノルマルドラフィン	26.7	フロン・113	10	43.3	20	0	Ö	o	Ö	×	×
•	イソペラアイン	20	ון בעטד	10	50	20	ŏ	4	Ü	o	Ô	<u> </u>
10	イソベラフィン	14.7	702-113	6.7	66-6	10	ō	×	ΰ	Ö	ö	×
11	イソベラフィン	[3.3	フセン・ 11	13.2	73.4	_	ō	Ö	0	. 6	o	· Ĝ
12	ノかマルベラフィン	10	782-113	6.7	63.3	-	×	Δ	Ö	0	0	×·
13	ドテシャペンゼン	10	762-113	14	80	-	4	4	ŏ	. 0	0	Â
14	ドアシャベンペン	10	702-11442	20	40 -	20	0	0	ō	ပ	0	0
15	フモルルキシリルエタン、	6.7	フロン・113	13-3	80	_	o	0	o	0	0	ŏ
14	 _	.	プロシー 113	10	40		۵.	0	اۃ	ŏ	Ö	ō
17	. 	. [フロン・113	45	7.5	30	0	0	0	ò	0	Ö
15	エチルアルコール	6.7	702-113	70	-	23.2	O	0	l o	ō	ŏ	ŭ
14	アセトン・	6.7	742-113	63.3	-	30	0	o l	ō	o l	0	ŏ
20	ジエテレングリコール ジエチルエーケル・	10	7=>-115	60 1	. –	30	0	0	0	0.	0	Ö
\$1	ジンテレングリン・4キノエナル エーテルアセテート	. (0	7 - V - 113	50	10	30	0	Ö	0	0	0	٥

前配序| 表において、各表示の意味(各物位の制定新準)は以下のとおうである。

(容器内压)

- 〇… 攻制を気に合致し、エアゾール収息剤の 内圧としても良舒。
- - ×…技的無額信(まが、35℃)以上で取符 注集に合致しないか、又は即常に低いた やエアゾール教虫剤として使用不可。

(BC性)

〇… 0.13 9/4 以上であり、充分に毒熱性。

△…取得改成には合致するが、0.15 9/4 に 近い。

× ··· 0.13 Y/4 以下で頭戴性鏡格には不合格。

【 スプレー状態 】

- 〇…養婦粒子が限初、均一で良好。
- 4…黄礬粒子は思い。
- ×…故秋で不良。

(対象性)

- 〇…粒子が細かく汚染性なし。
- ム…従来の空間用エアゾール製虫剤程度。
- ×…ヘアーフッカー設度で汚染性大。

なお、試料点 1 , 2 及び 4 がスプレー教館が それ程度好というわけてもないのに汚象情がな いのは、吸針剤とフェン系修剤の合計量が多く。 使針装官ちにガス化するためである。従つて、 低砂染性の製点からは、上配合計量が多く有機 毎期の量が少ない限度い。

また、前記算 (表に示す的果から、本語別に 係るエアソール収点剤の各成分の配合物合の例 定理由が明らかであるう。上記各底分の配合の

**阿里59-175403(6)

最的範囲を三角直接で示せば、経費型面に示す とおりである。すなわち、エアソール吸虫剤が、 本処明に従つて前記したような所期の効果を発 得するためには、滋胃菌腫に示す三角患者の区 動内にその超級が存在するととが必要である。

本名的に使用する股虫有効成分としては、 ピレスロイド系数皮膚や有機リン系取皮膚 である いはカーバメイト系数皮膚がが使用すれる。 その何を挙げると、 天然 ピレトリン、 アレスリンン、 メーフエノトリン、 パーメトリン、 ジクロールポス、フェニトロチオン、 トリクロルコン、フェンナオン、 シアホス、バイロン等公知の砂皮剤がいずれも使用できる。

前記有角取分の他、公知の多理共力和、例え はピペロュールプトキサイヤ、サイオピリン500、 サイネビリン 222、IBTA(サーナイト)、S - 421 号も速度配合するととがでまる。

以上のように、本発物に係るエアゾール程度 制は、収点等効成分を振繹する番削としてフロ

以下、実施界及び解験例を利して本知例をおらに其体的に説明するが、これらによつて本規 例が何も限定されるものでないことはもとより てある。

收点费力就象

下記の処方のエアソール撤車前を開製し、直

- 接來器架数及び	表揮殊下鉄鉄を行った。	. :	<u>夹货例 3</u>	比較例 3
	•	展 徳 3		
:	実 鏡 併) 比較例 [~ A 上較例 [~ B	** アレスリン	0.30 €	肉 左
承放 :		フォルスリン	0.20 F	再 友
フォルスリン	0.54 9 陶宏 同宏	###¥9>500 "	1.00 =	岡 女
do レスメトリン '	0.06 7 附 宏 附 宏	ピペロエルプトキサイド	0.50 F	竘 左
ノルマルバラフィン	10 1/4 40 1/4 10 1/4	フエニルキシリルエタン	6.7 % \$	40 % 5
1900019 7840202	20	ジョロロモノフ ルズロメタン	2 0 -	-
噴射剤 1		複射期 1		
		ジメチルエーナル	50 74 \$	40 % 5
ジメチルエーテル	40 % \$ 30 % \$.50 % \$	放化石油ガス	23.3	20
彼化石油ガス	30 - 30 - 40 -		•	
· 原 被:	<u> </u>	東 催:	- 实施例 4	比較對4
フォルスリン	0.40 户 . 阿 宏	・ 4-フェノトリン	0-25 #	声 友
d-レスメトリン	0-06 7 1 周 左	6-フォルスリン	0-45 #	同 龙
オタ.オクロロジブ ロビルエーテル	1.50 g 内 左	ドテシルベンセン	10% \$. 40 % \$
イソペタフィン	15 % # 40 % #	1900-19	60 #	
トリグロロモノ フルオロメタン	10 -	7 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
排針用:		ug 財制 i	•	
ジメナルエーナル	75 % # 60 % #	連化を油ガス	30% \$	60 % \$

#####\$9-175408(B).

(1) 底脏 病毒 試験

内袋 2 0 cm、 裏名 4 3 cm のガラス観シリングーを機に 3 間つなぎ、 その一方よりエアソール供飲剤を防衛時間収露し、 他方をドラフトに接続して、 無砂 D・6 mm の 風 遊で吸引した。 供献イエバエ離戯皮は、 内析 8 cm、 長 6 cm のガラスリングの両端を | 4 メッシュの食物でせつた中に入れ、エアソール供試剤の機能質より | 110 mm の所に置いた。

模様性、時間の無力に伴う部下的版(ノックダウン)虫の散を胸べ、供配中の学数がノックダウンするに要する時間(また50)を求めた。また、金供試虫を超収して24時間後の死亡率(5)を求めた。その約条を第2

第 2 美一 收货质据风险结果

乗等中国 (沙)	张武州	ズア 5 0 (粉)	死 亡 率 (≶)
	安路例	4 9	3 7
	比較明14	4 8	4 0
1	比較例(B	. 4 3	15,
	與論例 2	5 O ·	4 3
1	比較何 2	. 5 2	4 5
·	实践师 3	6 2	3 5 -
	比较男 3	'6 0	3.6
	突胎例 4	4 5.	5 2
	此职何。4	¥ 2	3.5
	実施界	2 6	100
	比拉例(4	2 7	100
	比較何!8	41	4 6
	突進研 2	2 6	100
3	此號詞 2	2 6	100
·	夹施州 3	3 2	₹ 2
	比較何 3	3 0	₹ 5
	施設例 4	.2 3	100
	比較何 4	2′ \$	100

四世里昨下欧岭

供飲息としてアカイエカ郷の虫を使用し、 長沢式電器降下差型を別いて試験を行つた。 ナなわち、エアソール供試剤を2秒10億分分に ス円向内に環路し、3分、10分のでは のカフスをもがきないて、複似なたの がある。これではないないではないである。 があるが、ではないた。 があるが、ないた。 があるが、ないた。 があるのが、ないた。 があるのが、これではないた。 があるのが、これではないた。 がいた。 が

原3胺·硫酚基下肽血酶基

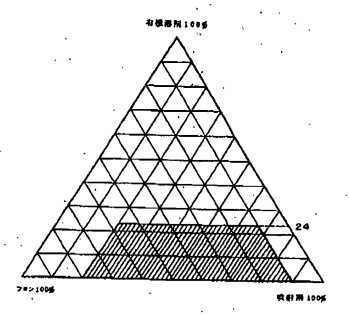
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	供註前	IT SO	死(家)奉
•	突路界	9 8	9 0
	比赞明14	103	8 4
	実路例 2	9 7	. 9 2
i	比较 何 ?	100	8 8
•	夹施 何 3	113	80
	比較何3	121	7 6
	実施 別 4	8 8	9 5
	比較例 4	70	9.6_
	突等何!	105	7 3
	比較例」が	120	. 6 4
	突角例 2	105	8 3
S	比較何 2	115	7 1
	実施例 3	120	5 8
	比較例 3	142	4 2
	突岸 何 4	9 3	7 0
	比拉何 4	tog '	8 4
	実施 択 1	142	3 0
•	比較例14	180 EX_E	17
	赛施织 2	135	4.0
. 10	比較男 2	180日下	27
	實施例 3	. 168	2 1
	比較何3	180 DX F	7
	突起例 4	122	5 6
	比较例 4	4年108日	3 3

特配昭59-175403(フ)

上記第3表から努らかなように、初別においては実施例と比較例の何供以利用には大きな話はないが、時間の新選に作い、それぞれ疾施の方がよて50、発亡率共に優れた結果が得られた。この原際は、選常使用される有機再は比べ、ファン系接数の方が若気圧が高く、強制した関によりを組な数子となりあく、強気中に長時間浮遊して、殺虫効力が持続するためと考えられる。

4.四回の簡単な説明

図面は水発明に係るエアゾール収虫制の創成 電話をボナ三角版画で示したグラフである。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.